

KERN DE 300K50DL

KERN

Al jarenlang een succesmodel met stof- en spatwaterdichte afleeseenheid



Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	0,25 kg; 0,5 kg
Maximale kruip (15 minuten)	400 g
Maximale kruip (30 minuten)	800 g

Approval

CE-teken	✓
----------	---

Scherm

Type display	LCD
Scherm grootte	87×29 mm
Scherm achtergrondverlichting	✓
Scherm cijferhoogte	25 mm

Ontwerp

Afmetingen afleesinrichting (B×D×H)	225×110×55 mm
Afmetingen weegplateau (B×D×H)	650×500×90 mm
Materiaal displaybehuizing	Kunststoffen
Materiaal weegoppervlak	edelstaal
Materiaal plateau	metaal, gelakt
Afmetingen weegoppervlak (B×D)	650×500 mm
Afleesinrichting kabellengte	1,05 m
Toegestane afleesinrichting-kabellengte [Max]	3 m
Meetcellen - aantal	4

Functies

Aantal toetsen voor bediening	5
Auto-Off interval(len) in batterij/accu bedrijf	3 min off
Tarreefunctie	handmatig (meerdere keren)
Percentage bepalen	✓
Telfunctie	✓
Functie voor middeling onder onstabiele weegomstandigheden	✓
Recept/samenstellingsniveau	Sum A
Wegingen onder het weegplateau	Geen
Interfaces	RS-232 standaard
Bescherming IP - scherm	IP65

Tellen

Kleinste stukgewicht bij het tellen van het aantal stuks	200 g
Kleinste stukgewicht bij het tellen van het aantal stuks - onder normale omstandigheden	2 kg

Categorie

Merk	KERN
Productcategorie	Industrieweegschaal
Productgroep	Plateauweegschaal
Productfamilie	DE

Meetsysteem

Bauart der Waage	Multidelingsweegschaal
Weegsysteem	Rekmeetstrip
Weegbereik [Max]	150 kg; 300 kg
Afleesbaarheid [d]	0,05 kg; 0,1 kg
Resolutie	3.000, 3.000
Linearisatie	± 0,15 kg; 0,3 kg
Reproduceerbaarheid	0,05 kg; 0,1 kg
Tarrabereik	300 kg
Vooraf ingestelde eenheid	kg

Eenheden	kg dwt tl (Tw) tl (HK) ozt mo lb oz ffa tol
----------	--

Justermogelijkheden	Justering met extern gewicht
Aanbevolen justergewicht	300 kg (M1)
Mogelijke aanpassingspunten	50 kg; 100 kg; 200 kg; 300 kg
Inslingertijd	2,5 s
Opwarmtijd	10 min; 10 min

KERN DE 300K50DL

KERN

Al jarenlang een succesmodel met stof- en spatwaterdichte afleeseenheid

Mogelijke referentiehoeveelheid	5, 10, 20, 25, 50
Tellingsresolutie (Laboratoriumomstandigheden)	1.500

Stroomvoorziening

Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	15 V, 500 mA
Plug-in voedingseenheid type	Stekkeradapter
Bijgeleverde stroomvoorziening	Voedingseenheid
Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - bij de levering inbegrepen	EURO UK US CH

Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - optioneel	EURO UK US CH
--	------------------------

Accu optioneel	Accu optioneel
Accu oplaadtijd	10 h
Accu bedrijfsduur - met achtergrondverlichting	15 h
Accu bedrijfsduur - zonder achtergrondverlichting	30 h
Batterij	9 V Block
Type batterij/accu	NiMH
Batterijaansluiting	Insteekklemmen
Batterij oplaadtijd	12 h

Milieuomstandigheden

Luchtvochtigheid omgeving [Max]	80 %
Omgevingstemperatuur [Min]	5 °C
Omgevingstemperatuur [Max]	35 °C
Opslagtemperatuur [Min]	-20 °C
Opslagtemperatuur [Max]	60 °C

Verpakking & verzending

Afleesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	775×715×220 mm
Nettogewicht	27,5 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	28 kg
Brutogewicht ca.	32 kg
Verzendgewicht	31 kg

Diensten

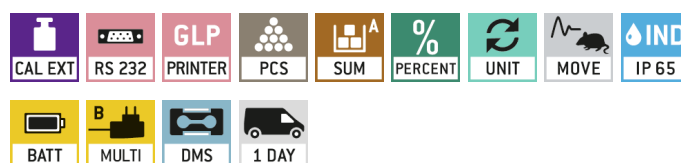
Artikelnummer voor afstelling op de opstelplaats	961-249
---	---------

Artikelnummer voor DAkKS- kalibratie	963-129
---	---------

Artikelnummer voor conformiteitscertificaat	969-517
--	---------

Pictogrammen

STANDARD



OPTION

